**Краткая характеристика**

**Дом №2**

1.Фундаменты – забивные железобетонные цельные сваи –стойки сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой сечением 300х300, Сопряжение ростверка принято жестким. Заделка арматуры свай в ростверк не менее 500мм

2. Наружные стены выполнены из блоков многослойных стеновых - теплоэффективных блоков 400мм на клеевой строительной смеси «BROZEX KC-11, с устройством монолитного армопояса.

3. Внутренние стены и перегородки выполнены из рядового кирпича на цементно –песчаном растворе с армированием сеткой 4Вр1 100х100 через 4 ряда.

4.Перекрытия из пустотных ж/бетонных плит.

5. Оконные заполнения и остекление балконов выполнены специализированной организацией ООО «Морион» из ПВХ конструкций(Поливинилхлоридные профилей фирмы ООО «Дикенинк»

6.Кровля – вальмовая по стропильным конструкциям. Покрытие Ондулин.

7.Основной фасад с декоративными элементами с покраской акриловыми составами.

8.Цоколь облицован натуральным камнем – плитняк

**Дом №1**

1.Буронабивные сваи диаметром 400мм с армированием. Сопряжение ростверка принято жестким. Заделка арматуры свай в ростверк не менее 500мм

2.Наружные стены выполнены из твинблока марки D500 и D600 из автоклавного газобетона толщ. 300мм на клеевом растворе М50. Стены 1-го этажа выполнены из твинблока марки D600стены последующих этажей из твинблока марки D500.

3.Внутренние стены и перегородки в санузлах выполнены из рядового кирпича на цементно –песчаном растворе с армированием сеткой 4Вр1 100х100 через 4 ряда.

4.Перегородки в жилых помещениях выполнены из твинблока толщ.100мм.

5. Перекрытия из пустотных ж/бетонных плит.

6. Оконные заполнения и остекление балконов выполнены специализированной организацией ООО «Ремстрой» из ПВХ конструкций(Поливинилхлоридные профилей фирмы ООО «Дикенинк»

7. Кровля – вальмовая по стропильным конструкциям. Покрытие металлочерепица.

8.Основной фасад с утеплением минераловатной плитой , декоративным покрытием Короед и покраской акриловым составом.

9. Цоколь облицован натуральным камнем – плитняк